

Приложение

к ООП СОО

МАОУ СШ № 8

**Демонстрационный вариант контрольной работы**  
**в рамках промежуточной аттестации за год**  
**по технологии**  
**6 класс**

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольной работы в рамках промежуточной аттестации следует иметь в виду, что задания, включенные в него, представляют конкретные примеры и не исчерпывают всего многообразия возможных формулировок.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность учащимся составить представление о структуре работы, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

*На выполнение всей работы отводится 40 минут.*

*Работа включает в себя 15 заданий.*

*Форма работы: контрольная работа*

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Какие умения проверяются:

- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
- Планирование этапов работ для достижения целей проектирования
- Определение типа происхождения волокон
- Расшифровывать условные обозначения мерок
- Определение композиции в интерьере
- Самостоятельное решение поставленной задачи, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения.

#### Система оценивания

Задания № 1-10	1 балл
Задания № 11-15	2 балла
	Максимальный балл: 20

### Перевод оценок в 5-балльную систему

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Кол-во баллов	Менее 10	10-13	14-17	18-20

### Промежуточная аттестация по технологии в 6 классе

**Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии**

**1. Расставьте в правильном порядке действия выполнения этапов проекта.**

А. Технологический этап. Б. Этап изготовления изделия. В. Заключительный этап. Г. Защита проекта. Д. Подготовительный этап. Е. Конструкторский этап.

**2. Назови способы тепловой обработки продуктов:**

А. варка; Б. нарезка; В. жарка; Г. засолка; Д. тушение; Е. пассерование; Ж. запекание; З. квашение; И. бланширование; К. вымешивание.

**3. Волокна растительного происхождения относятся к волокнам:**

А. искусственным;  
Б. синтетическим;  
В. Натуральным

**4. Соотнесите понятие и термин**

1	<b>Мобильная робототехника</b>	А	Автоматическая машина, представляющая собой совокупность манипулятора, перепрограммируемого устройства управления и ходового устройства
2	<b>Мобильный робот</b>	Б	Это узкая область в широком мире робототехники, которая фокусируется на проектировании, создании и анализе роботизированных систем, способных к передвижению.
3	Транспортный робот	В	Это автоматический механизм, способный перемещаться в окружающем пространстве.

**5. Как называется графическое изображение изделия, выполненное с помощью чертёжных инструментов по определённым правилам?**

А) технический рисунок  
Б) эскиз  
В) технологическая карта  
Г) чертёж

**6. Как называется изображение изделия, состоящего из нескольких деталей?**

А) технический рисунок  
Б) план  
В) сборочный чертёж  
Г) эскиз

**7. Название мерки, измеряемой сзади по нижним углам лопаток, через подмышечные впадины, спереди на уровне выступающих точек грудных желез.**

- 1) Сб
- 2) Ди
- 3) Сг

**8. Соотнесите картинку и название датчика**

1	Датчик касания	А	
2	Датчик цвета	Б	
3	Большой мотор	В	
4	Средний мотор	Г	
5	Ультразвуковой датчик	Д	

**Ответ запиши в таблицу**

1	2	3	4	5

**9. Какая профессия не относится к робототехнике?**

- А) инженер-конструктор
- Б) архитектор
- В) сервисный инженер
- Г) сборщик роботов

**10. Мерка Ст снимается:**

- А) горизонтально вокруг талии, по самому узкому месту туловища
- Б) от седьмого шейного позвонка до талии
- В) по правой стороне фигуры до желаемой длины

**11. Моделирование – это \_\_\_\_\_**

---

**12. Какие мерки необходимо снять для построения чертежа ночной сорочки?**

**13. Что является продуктом труда для математика?**

**14. Приведите 3 примера профессий сферы услуг.**

**15. Расскажите об одном из дикорастущих растений**

Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии заданиями